

**Till Lawrence Jones**

**Avhandlingens titel : Utilizing HVDC to enhance small-signal stability in power systems**

**Rosenbad 22 november 1996**

Jag hörde att Lawrence på KTH  
skulle lissa och då kom jag att tänka på  
att det där som du gör i krafttekniken  
det har jag nog nytta av i politiken

Likriktning verkar du se som nåt bra  
för då kan man ju styra hur strömmen ska va  
men frågan är dock om du kan hjälpa till  
att styra in allt så jag får som jag vill

Ja tänk om alla tyckte som jag  
Ja bättre kunde det knappast va  
Om allas tankebanor strömmade som mina  
Då blev det ju lika stabilt som i Kina

Det där med att svängningar kunna dämpa ner  
är nånting som jag gärna vill tillämpa mer  
Tänk om folket och marknaden en metod kunde ha  
som gjorde dom lika stabila som jag

Ja om jag din kompetens efter detta ska tippa  
så är du ju helt säkert på detta en klippa  
Du säger för att kunna styra, man måste kunna observera  
Ja, ja, se på andra är väl bra, bara jag får regera

Jag hoppas du uppskattar min uppskattning

Göran HSB Persson

**Botkyrka 22 november 1996**

Vi hörde här i helgen om nån duktig doktorand  
han skulle visst ta examen, och han var från nåt annat land  
Vi tror det var nåt med likström och hur man skulle reglera  
men viktigast av allt var visst att man kunde observera  
För man måste kunna se när man har några problem  
Om man ska kunna göra nåt åt dom i ett elektriskt system

Fast just det där var väl kanske inte något vetenskapligt kliv  
Det känner vi ju igen från våra egna liv  
Men vad vi inte riktigt fattar är att ju mindre man ser

desto mer måste man göra om man problemen ska minska ner  
För hur ska man veta att något riktigt stort verkligen händer  
när man går i sin lilla värld och bara ser en sak i sänder

Men kanske är det just detta vi ska lära oss nånting av  
Att om väldigt lite händer när vi framför våra krav  
så måste vi jobba hårdare för att någonting ska hända  
ja vi måste bli många om utvecklingen ska vända  
Vi undrar hur många som förstått att din teori  
är revolutionär, men det fattar faktiskt vi

Vi hoppas att vi förstått rätt

Latin Kings

### **Paris, Novembre 22, 1996**

Un etudiant qui va a Paris  
Je ne pas peur il rit  
Si je peux les francais observer  
je peux aussi les controler  
mais il faut que nous prenions un verre il dit

Bien venue a France  
EDF

En student som for till Paris  
Jag är inte rädd skrattade han  
Om jag kan observera fransmännen  
kan jag också kontrollera dem  
med då måste vi ta ett glas, sa han

A doctoral student went to France  
he said I will never take any chance  
before we drink our bottles up  
we have to think when we should stop  
so we can control our steps in the dance

Very welcome to France  
EDF

### **Protestdikt 22 november 1996**

Små små signaler  
vi skickar till varann

vår relation den är stabil  
vi svänger lite grann

ibland så känner jag mig som  
en seriekondensator  
och du är axeln på en turbin  
vid kärnkraftsgeneratoren

vi svänger så fint tillsammans  
det blir liksom en dans  
de negativa säger  
subsynkron resonans

Nu kommer den där Lawrence  
och vill vår svängning dämpa  
då måste vi naturligtvis  
hans algoritm bekämpa

ibland så sitter jag och svänger  
i ett kärnkraftverk i Finland  
och du är i en vattenturbin  
i västra Norges inland

vi svänger så fint tillsammans  
fast vårt avstånd är hundra mil  
och strömmarna blir stora  
vi gör spänningen instabil

Nu kommer den där Lawrence  
och vill vår svängning minska  
som vanligt vill folket i Sverige  
styra de norska och finska

Men snälla Lawrence  
försök att förstå  
vårt egenvärde är mer  
än 0.2

vi trivs med det här  
med att sitta och svänga  
kan du inte  
vårt tillstånd förlänga

Måste du verkligen  
dämpa oss ner  
vi vill så gärna fortsätta  
ja, vi vill svänga mer

Men jag tror bara hans analys  
för små signaler gäller

Så om vi tar i och svänger mer  
vi kanske alltihopa fäller

Från oss som gillar när det svänger  
Gör inte du det också ?